## 2024 年春季学期普通物理实验 Ⅱ 周一班实验循环表

(周一下午卓越班执行)

				(周一下十	+1001111	(1)/			
校历 周次	组别 日期	1	2	3	4	5	6	7	8
1	02. 19	绪论 (中 212)							
2	02. 26	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)	虚 B (双)	迈 2	动 闪
3	03. 04	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动 闪	光 B (双)	虚 B (双)	弦	F-H
4	03. 11	迈 2	动闪	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)	虚 B (双)
5	03. 18	弦	F-H	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动闪	光 B (双)	虚 B (双)
6	03. 25	动闪	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)	虚 B (双)	迈 2
7	04. 01	F-H	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动闪	光 B (双)	虚 B (双)	弦
8	04. 08	_	_	_	_	_	_	_	-
9	04. 15	自主学习报告-三线							
10	04. 22	自主学习报告-光栅							
11	04. 29	劳动节假期							
12	05. 06	虚 B (双)	迈 2	动 闪	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)
13	05. 13	虚 B (双)	弦	F-H	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动 闪	光 B (双)
14	05. 20	自主学习报告-暂态							
15	05. 27	自主学习报告-复摆							
16	06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_

## 注:

- 1. 本表所列实验名称详见附表。
- 2. "虚(双)A/B"和"光(双)A/B"为双周实验,讲义在学期初微信群发布。双周实验仅第二次课后提交一个完整报告。A 和 B 为相同实验,在不同地点上课。其它课堂实验正常提交课后报告。"动闪"为前半组做动,后半组做闪。
- 3. 课堂实验, 13:00 上课, 报告上传截止时间为当周周日 21:00;
- 4. 自主学习实验,报告上传截止时间为当周周二 21:00。

## 附表 普通物理实验名称及上课地点

实验简称	具体名称	实验地点						
绪论(李智)	实验绪论	中 212						
课堂实验								
弦 (刘春玲)	实验 13 弦上驻波实验	南 106						
动/闪(荣新)	实验 25 动态法测定良导体的热导率 实验 24 闪光法测定不良导体的热导率	南 124(动) 南 132(闪)						
虚双 A (李智)	新开实验 基于虚拟仪器的电路实验	南 226						
虚双 B (李智)	新开实验 基于虚拟仪器的电路实验	南 241						
光双 A(杨景)	新开实验 光信息处理	南 331						
光双 B (杨景)	新开实验 光信息处理	南 342						
F-H(廖慧敏)	实验 18 弗兰克-赫兹实验	南 225						
迈2(李峰)	实验 36 光源的时间相干性	南 328						
<b>自主学习实验</b> (实验地点供参考,无需现场实验)								
三线 (刘春玲)	新开实验 三线摆实验	南 133						
复摆 (荣新)	实验 11 复摆实验	南 142						
暂态 (廖慧敏)	实验 28 RLC 串联电路的暂态过程	南 233						
光栅 (李峰)	实验 31 光栅特性及测定光波波长	南 333						